



AVT-133C

Domo Negro IR Día y Noche a Color de Alta Resolución (15M IR) 21 LED's infrarrojos

(No. de Fábrica: KPC133C)

Domo IR con LEDs de Iluminación (15m IR)

Las domos AVT son una excelente opción para los sistemas de CCTV que requieren un domo

de bajo precio que proporciona una excelente calidad de imagen a precio razonable. Alta sensibilidad en ambientes con poca iluminación.

Ideal para zonas oscuras que requieren ser monitoreadas desde larga distancia (hasta 15 metros efectivos).

Características:

- **Sensor de Imagen:** CCD a color de 1/3".
- **Resolución Horizontal:** Alta Resolución para imágenes clara y limpias.
- **Cantidad Efectiva de Píxeles:** NTSC: 512 (H) x 492(V).
- **Sensibilidad:** 0.4Lux / F2.0, a 0 Lux con Infrarrojo Encendido.
- **Apagador Electrónico:** NTSC: 1/60 (1/50) - 1/100,000 sec.
- **Energía:** 12V DC.
- **BLC:** Automático.
- **Relación Señal a Ruido (S/N):** >48dB (AGC apagado).
- **Control de Ganancia:** AGC.
- **Lente:** Estándar 3.6mm.
- **Salida de Video:** Compuesta por 1.0 Vp-p a 75 ohm.
- **LED Infrarrojo:** 21 LEDs.
- **Ángulo del Lente:** Ángulo de Vision: 92.6°.
- **Rango Efectivo con IR encendido:** 15 metros (Basado en: Objetos de visión reflejada con iluminación IR).
- **Consumo de Corriente:** IR encendidos: 280 mA, IR apagado: 90mA.
- **Dimensiones:** 93 x 55 mm.
- **Peso:** 90 grs.